Index of Claims

Application No.

10/042,479

Examiner

Prabodh M Dharia

Applicant(s)

BERSTIS, VIKTORS

Art Unit

2673

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		L					j		L_					
Cla	Claim			Date								Claim		
	-	1	Г	Г	Γ.		Ť	Г	Г	Γ				Т
-	Original	2/10/05		1			l	l				-	Original	8
Final	Ġ.	Ş					l	l				Final	į	2/10/05
"	ō	7					l	l				۳.	ō	۶
-		+	-	├-	-	├	┝	⊢	├	_	1	-	51	+
-	1	Η.	⊢	-	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	1	-	52	ľ
-	3	┝	├		-	┝	⊢	├-	┢	-	ł	-	53	┝
-	1	├	⊢	⊢	\vdash	├	⊢	⊢	⊢	⊢		<u> </u>		١.
	4	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	├-	⊢	-			54	+
	5	├—	-	_	-	 	⊢	⊢	├	<u> </u>		-	55	-
<u> </u>	6	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 			56	L
<u> </u>	7	⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	L	<u> </u>	⊢	L			57	L
<u> </u>	8	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	╙	<u> </u>	┡	⊢			58	_
L	9	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	╙	L	<u> </u>			59	L
	10	<u> </u>	L	L	L	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>			60	L
L	11	L	L_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L	<u>_</u>	Į		61	L
	12	L	L	L		<u> </u>	_	_	L	_	[62	L
	13	_	<u>_</u>	L	ᆫ		L	乚	_	L			63	L
	14	_	_		_	L	匚	$oxed{oxed}$	_				64	L
	15	_	L				L	L	L	乚			65	L
	16												66	
	17												67	
	18												68	
	19												69	
	20							Γ					70	Г
	21						Г				1		71	Г
	22				T	T	T	Г					72	Г
	23		T				Г	Г	\vdash		i		73	T
	24		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Т		 	i		74	-
	25					<u> </u>	Н	Т		 	ĺ		75	Н
	26	H	\vdash		H	-	\vdash	H	-	\vdash	i	\vdash	76	H
-	27	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	┢	-	\vdash	i		77	H
	28	Н	\vdash	\vdash	┢	 	-	1-		\vdash	i	\vdash	78	-
-	29	⊢	_	\vdash	\vdash	┢	-	┢	-	-	i		79	⊢
-	30	\vdash	-	\vdash	┢	┝	┢		┢		1	 	80	┝
	31	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	-	1	 	81	H
_	32	\vdash	┢	⊢	┢	┢╾	⊢	┢	-	┢	1	<u> </u>	82	⊢
-	33	 	-	-	┝	⊢	┝	⊢	⊢	-	1	├─	83	┝
—		H			-	-	-		-	_	1			┝
	34		├	⊢	⊢	 	⊢	⊢	-	_			84	⊢
	35	—	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	┝	١,		85	⊢
	36	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	H			86	<u> </u>
<u> </u>	37	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	L			87	_
<u> </u>	38	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	ļ.,	_	_	<u> </u>	_			88	_
1	39	┡	_	_	_	Ļ	_		_	_			89	L
	40	_	L	_	_	L		_	_	_			90	
	41	_	_	_	L	_	_			<u> </u>	Į		91	L
<u> </u>	42	<u></u>	_	_	L			_		_	Į		92	_
	43					L		匚	L_	_			93	L
	44	L		L		<u></u>				L.			94	L
	45					L		L					95	
	46			L					oxdot				96	
	47		L										97	
	48					L				L			98	
	49												99	
	50	+											100	
					_	_			_	_				_

Claim	Cic	г			_) at					
51 + 52 53 54 + 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Claim			_	г	_	Jan	_	Т		_
51 + 52 53 54 + 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l =	ᅙ	ιχ Έ	l							
51 + 52 53 54 + 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i <u>e</u>	į	Ş				1				
51 + 52 53 54 + 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ	7								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	 —	_	├	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	+	_	<u> </u>	_	_	_	\vdash	_	\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	+	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			L	_	L	┖		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L			_	_	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	L	L				匚	<u> </u>	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		L	L	L	L	<u> </u>	<u>_</u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L	L			L	L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	L	L_		<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>	oxdot
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		L		_	_		<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			<u> </u>			_		$oxedsymbol{oxed}$	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75					L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77					L		_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		L			L	L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79					L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80			匚	_	匚				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					Ĺ				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88						L			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90							Г		
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99											Ĺ
97 98 99								\Box		\Box	Ĺ
98 99											
99											
		98									
100											
		100		L							

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103			Г	Г		Ī				
	104						Г				
	103 104 105										
	106										
	106 107										
	108										
	109			L			L				
	110			L		,	<u></u>		_	Ш	
	111		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	112	<u> </u>	L.,	_				L_	<u> </u>	Ш	
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	111 112 113 114 115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	115	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	116	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	⊢	\vdash	<u> </u>	Щ	
	117 118 119	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	118	-	_	\vdash	⊢		⊢	H	⊢	\dashv	
	119	H		H	<u> </u>		┝	<u> </u>	_	\dashv	
	120	-	_		<u> </u>	-	⊢	-		\dashv	
	120 121 122	H	\vdash	H	⊢	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	122		-	├	-	-	⊢	\vdash	-	Н	
	123 124 125 126 127	<u> </u>		\vdash	-	-	┝	\vdash	\vdash	Н	
	125		_	\vdash	\vdash		\vdash			Н	
	126	Т		Г	\vdash		Г				
	127	Г		Г			Г	-		П	
	128			Г							
	129										
	128 129 130										
	131 132	L		L			L			Ш	
	132	<u>L</u>		<u> </u>	L_		<u> </u>	L_	L_	Ш	
	133	<u> </u>	L	<u> </u>			\perp		_	Ш	
	134 135	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	
	135	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	
	136 137	H	-	\vdash	_	-	⊢	\vdash	-	Н	
	137	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
	139	-	\vdash	-	 	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	140	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	141	Н	H	Н	Н	П	-		-	Н	
	142			-				H		\vdash	
	143										
	144										
	145										
	146										
	147						\Box				
	148	Ш		Ш	\Box		L	Ш		Ш	
	149	Щ	Щ	Щ		Щ	<u> </u>	oxdot		Ш	
	150			L	L		L	L.	L		